الباب الأول

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الفصل الثاني

التنسيق الصرموني في الكائنات الحية

الفصل الثاني:التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

بوكليت **8**

الدرس الأول

مبعاب عنه

क्षित्राक क्षित्राक क्षित्राक क्षित्रा

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي

	ت لتعطى استحابة محددة	ا وأنسجة مستهدفة معينا	مادة كيميائية تؤثر في خلاي
د جميع ما سبق		ب الإنزيم	🗍 الهريمون
Ε,		لرة	🕜 وظيفة الإخراج تقع تحت سيط
د کمیع ما سبق	ح الجهاز الإخراجي ﴿	ب جهاز الغدد الصماء	الجهاز العصبي
* *			نصب الغدد الصماء إفرازاتها
	ب خارج الجسم داخل الدم	الدم	ا داخل الجسم خارج
	عارج الجسم خارج الدم	الدم	ج داخل الجسم داخل
			🚹 تفرز الهرمونات بكميات
ع قليلة	عير قليلة (٥	ب محددة	(کبیرة
		نن	🧑 تفرز الأوكسينات النباتية م
	(ب) الجذور والأوراق		أ السيقان والأوراق
	د من القمم النامية والبراعم	م والبراعم	﴿ الحَلايا الحَية في القم
			🕜 الغدد العرقية
الجسم داخل الده	ب ذات إفراز خارجي خارج	خارج الجسم خارج الدم	ا ذات إفراز خارجي
الجسم خارج الدا	د ذات إفراز داخلي خارج	داخل الجسم داخل الدم	﴿ ذَاتَ إَفْرَازَ خَارِجِي
		ن	🚺 ينشط هرمون النمو خصوصاً ﴿
	ب مرحلة الطفولة فقط		أ مرحلة البلوغ و مرح
بلوغ	د مرحلة الطفولة ومرحلة الب		﴿ مُرحلة الجنين فقط
			🐠 لهرمون النمو علاقة بـ
	ب خيوط الميوسين		أ خيوط الأكتين
	د جميع ما سبق		ج إنزيم الكولين استيريز

عدد الفصوص مفرزة الهرمونات في الغدة النخامية

7 (3)

r(1)

🐽 هرمون نخامي يؤثر على مجموعة من الغدد القنوية

الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة

(د) ک

ACTH (E) (ب) البرولاكتين

TSH (1)

أنظر الشكل ثم أجب:

👊 سبب الحالة المرضية الموضعة بالشكل

(أ) نقص إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية قبل البلوغ ب نقص إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية بعد البلوغ

﴿ زيادة إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية بعد البلوغ

(د) زيادة إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية قبل البلوغ

🐠 الهرمون الذي حدث اختلال في وظيفته مما سبب المرض الموضح

التحكم في التمثيل الغذ ائى

(ج) يتحكم في أيض البروتين

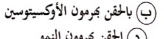
(ب) يتحكم في نمو الجسم

د جميع ما سبق

🐠 لو تم اكتشاف الحالة المرضية الموضحة أثناء الطفولة يمكن علاجها

(أ) بالحقن بمرمون البرولاكتين

تناول هرمون النمو عن طريق الفم
 تناول هرمون النمو عن طريق الفم



أنظر الشكل ثم أجب:

🐽 الصورة لسيدة تدعى ماري أن وبستر قبل وبعد المرض ما السبب الهرموني لهذه الحالة

(أ) نقص إفراز هرمون النمو قبل البلوغ

(ب) نقص إفراز هرمون النمو بعد البلوغ

ح زيادة إفراز هرمون النمو بعد البلوغ

(د) زيادة إفراز هرمون النمو قبل البلوغ

📭 من أعراض المرض الموضح

(أ) عدم القدرة على الإنجاب.

(ب تجديد نمو عظام الأيدي والأقدام .

(ج) تضخم الغدة الدرقية . .

(د) جميع ما سبق .

😘 يفرز الهرمون المسبب للحالة المرضية من

(أ) الغدة أسفل المخ

(ب) الجزء الغدي للغدة الكظرية

(ج) الجزء العصبي للغدة النخامية

الغدة أعلى الهيبوثالامس



انظر الشكل ثم أجب: 1 العمل الرئيس للهرمون (i) [] إعادة امتصاص الماء في الكلية فهو يعمل على زيادة نفاذية النفرون (ب) إعادة امتصاص الماء في االكبد فهو يعمل على زيادة نفاذية النفرون هرمون (أ) عادة امتصاص الماء في الكلية فهو يعمل على تقليل نفاذية النفرون (2) إعادة امتصاص الماء في الغدة العرقية فهو يعمل على زيادة إفراز العرق الغدة المشارلها بالحرف (A) تفرز الهرمون (ب) من (أ) الفص الخلفي . هرمون (ب) (ب) الفص الوسطى والامامي ج الفص الخلفي والامامي (د) الجزء العصبي أنظر الشكل ثم أجب: 🔐 يمكن أن تكون الغدة المختلطة (B) (أ) الدرقية (ب) الخلايا الحويصلية للبنكرياس (د) الثدي ح الخصية 🚺 الغدة (A) والهرمون (D) على الترتيب (أ) الغدة النخامية – الأوكسيتوسين ب الدرقية – النمو (ح) النخامية - اله FCH (د) النخامية - ال FSH أنظر الشكل ثم أجب: 🚺 أي الخلايا الموضحة يعبر عن خلية شَاءً لا قَمْوية مع ذكر السبب؟ 🚺 ما التأثيرات المتوقع حدوثها عند وصول الهرمون للخلايا (B) ؟ 🐠 بفرض أن الخلايا المستهدفة هي الخلايا البينية في الخصية فما الهرمون المؤثر عليها

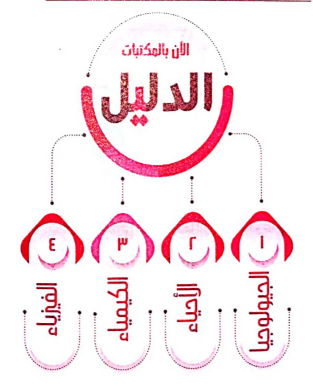
• الدليل في الأحياء

ومن أي الخلايا الموضحة بالرسم يتم أفرازة وما اسم الغدة المفرزة ؟

18		أنظر الشكل ثم أجب:
(1)	19. pa	ما اسم الغدة (ب) ؟
		M ما اسم الغدة (أ) ؟
ب) [) موضحاً مصدر إفرازه ٠	أكتب اسم الهرمون الذي يؤثر على الغدة (أ

أنظر الشكل ثم أجب:

- ◘ كيف لزارع يعاني من العشانش الضارة في بستانه أن يتعامل مع هذه المشكلة من خلال الهرمونات ؟
 - 🕡 ما مدى صحة العبارة التالية : (كل الهرمونات تذوب في الماء)
- اكتب المصطلح العلمي الدال على: هرمون نخامي يتأثر بفصول السنة ويؤثر على مليوني وحدة وظيفية.
- 🖜 ما الهرمون الذي يوجد في كلاً من الرجال والنساء ولكنه يزيد تقلصات العضلات اللاإرادية للنساء بشكل أوضح ؟.



الفصل الثاني:التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

दुन्त्रीक्ष्मिस्रीक्ष्यक्ष्यितीक्ष्या

بوكليت **الدرس الأول**

مباب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

	3.	بزء الخارجي الضيق لأحد الغد	رمون نخامي يؤثر على الج
ACTH 3	LH ©	(ب) المحوصل	(أ) النم
_	 افترح عليه والده أن		ممد يبلغ من العمر ١٤ عـ
	ا بعد البلوغ	ِ المحضر صناعياً خلال فترة م	🚺 يحقن بمرمون النمو
	فترة ما بعد البلوغ	لاكتين المحضر صناعياً خلال	ب يحقن بمرمون البرو
	ال فترة ما بعد البلوغ	سيتوسين المحضر صناعياً خلا	(ح) يحقن بمرمون الأوك
	لراهقة	المحضر صناعياً خلال فترة ا. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(د) يحقن بمرمون النمو
- ي عن حل سةالك ف	القطعة العضلية فأجاب ابحثا	م تكوين خيوط الميوسين في	أت هند والدها عن سر عد
			ا توجد اسفل تحت المهاد
لروابط المستعرضة	FS الذي يساعد في تكوين ا	الدرقية التي تفرز هرمون H	أ حيث توجد الغدة
الروابط المستعرضة	TSF الذي يساعد في تكوين	االكظرية التي تفرز هرمون آ	ب حيث توجد الغدة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة	TSF الذي يساعد في تكوين مو الذي يساعد في تكوين الر	النخامية التي تفرز هرمون الن	حيث توجد الغدة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة	TSF الذي يساعد في تكوين مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين	النخامية التي تفرز هرمون الن	حيث توجد الغدة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة	مو الذي يساعد في تكوين الر	النخامية التي تفرز هرمون النـ النخامية التي تفرز هرمون H ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 حیث توجد الغدة حیث توجد الغدة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة الروابط المستعرضا	مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين	النخامية التي تفرز هرمون النا النخامية التي تفرز هرمون H	 حیث توجد الغدة حیث توجد الغدة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة الروابط المستعرضا - حة والثانية خطأ	مو الذي يساعد في تكوين الر	النخامية التي تفرز هرمون النا النخامية التي تفرز هرمون H	جيث توجد الغدة (حيث توجد الغدة (عيث عرب الغدة (مونات ينقلها نسيج ضام
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة الروابط المستعرضة - حة والثانية خطأ	مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين لب العبارة الأولى صحي (د) العبارتان كلاهما خط	النخامية التي تفرز هرمون النا النخامية التي تفرز هرمون H	حيث توجد الغدة حيث توجد الغدة مونات ينقلها نسيج ضام العبارتان صحيحتا العبارة الأولى خطأ
الروابط المستعرضا وابط المستعرضة الروابط المستعرضا - حة والثانية خطأ	مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين لب العبارة الأولى صحي (د) العبارتان كلاهما خط	النخامية التي تفرز هرمون النائخامية التي تفرز هرمون النائخامية التي تفرز هرمون السائخامية التيرمونات دهنية التيرمونات دهنية التيرمونات دهنية والثانية صحيحة	حيث توجد الغدة حيث توجد الغدة مونات ينقلها نسيج ضام العبارتان صحيحتا العبارة الأولى خطأ
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة الروابط المستعرضة - حة والثانية خطأ أ	مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين (ب) العبارة الأولى صحيا (د) العبارتان كلاهما خط ضمة	النخامية التي تفرز هرمون النائخامية التي تفرز هرمون H - جميع الهرمونات دهنية ن والثانية صحيحة	حيث توجد الغدة حيث توجد الغدة مونات ينقلها نسيج ضام العبارتان صحيحتا العبارة الأولى خطأ العبارة الأولى خطأ مغير عصبي يحفز البنك الهرمونات المثبطة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة الروابط المستعرضة - حة والثانية خطأ ا	مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين (ب) العبارة الأولى صحيا (د) العبارتان كلاهما خط ضمة	النخامية التي تفرز هرمون الناخامية التي تفرز هرمون النائخامية التي تفرز هرمون المستحمية المائنية صحيحة والثانية صحيحة وياس على إفراز العصارة الهارياس على المراز العصاريات المراز المراز العصاريات المراز العصاريات المراز المراز العصاريات المراز المرا	حيث توجد الغدة حيث توجد الغدة مونات ينقلها نسيج ضام العبارتان صحيحتا العبارة الأولى خطأ العبارة الأولى خطأ مغير عصبي يحفز البنك الهرمونات المثبطة
الروابط المستعرضة وابط المستعرضة الروابط المستعرضة حة والثانية خطأ - (د) الإنزيمات	مو الذي يساعد في تكوين الر AD الذي يساعد في تكوين (ب) العبارة الأولى صحي (د) العبارتان كلاهما خط ضمة	النخامية التي تفرز هرمون النائخامية التي تفرز هرمون النائخامية التي تفرز هرمونات دهنية والثانية صحيحة والثانية صحيحة وياس على إفراز العصارة الها وياس الماء في الوحدة الوظيفي المحلد وبالله للجلد	جيث توجد الغدة وحيث توجد الغدة مونات ينقلها نسيج ضام أ العبارتان صحيحتا العبارة الأولى خطأ عمي يحفز البنك أ الهرمونات المثبطة ون الفازوبرسين يعيد امت

ع لا يفرز هرمونات	ين ﴿ الأوكسيتوسين	ىي ة ب الفازوبريس	يفرز الفص الخلفي للغدة النخاه (أ) هرمون ADH	The second second
LH(3)	ئرة بمساعدة S HZT	الأنثى بصورة مباثة (ب) ACTH	يتكون الجسم الأصفر في جسم آلم و المرولاكتين ألم هرمون البرولاكتين	1.4
GH (3)	مفيز انقسام الخلايا في النسيج العظم م	جسم عن طريق ت ب البرولاكتين	- يساعد على تنظيم نمو كتلة الـ TSH (أ)	
			— أنظر الشكل ثم أجب : سبب العالة الرضية الموضعة بالش	
		ر زوبريسين	() زیادة إفراز هرمون النمو (ب) نقص إفراز هرمون النمو (چ) زیادة إفراز هرمون الفار (د) زیادة إفراز الهرمون المک	
	 آلبول السكري (2) العملة 	كروميجالي (اقرب حالة مرضية للحالة الموضع (ب) الأرب الأرب الأرب الأربية الموضعة سب	
	ب تورم الغدة الدرقية د تورم الغدة النخامية		أ ضمور الغدة النخامية أي تورم الغدة الكظرية	
	ب الأوكسيتوسين 2) ACTH	<u>)</u>	أنظر الشكل ثم أجب: اسم الهرمون الذي ينبه الغدة رقم (أ النمو ADH	4
(1)	ب) یکون انیبیبات منویة د) یکون حویصلات جراف	<u>)</u>	عندما يؤثر هرمون FSH الذكري أن عندما يؤثر هرمون اللكوري أن يكون جسم أصفر أن يكون خلايا بينية	4
(r)	نوي	قِم (٣) قِم (٣) قُم (٢)	كلاهما يتكون من جزء غدي قنوا (٢) والغدة راب الغدة رقم (١) والغدة راب الغدة رقم (١) والغدة راب الغدة رقم (١) والغدة رقم (١) والغدة رقم (١) والغدة رقم (١)	y
		(' /)		

الدليل في الأحياء 🗝

70

أنظر الشكل ثم أجب:

إذا كان الحرف (ص) يعبر عن كمية الهرمون والعرف (س) يعبر عن كمية البول فإن المتعنى (A) يعبر عن (أ) هرمون النمو ب الهرمون القابض للأوعية الدموية (ج) هرمون الأوكسيتوسين هرمون الطلق الصناعي 🚮 إذا كان الحرف (ص) يعبر عن كمية الهرمون والحرف (س) يعبر عن كمية الهرم فإن المنحني الذي يمثل العلاقة بين هرمون LH وهرمونات الذكورة B(j) (E) (د) جميع ما سبق أنظر الشكل ثم أجب: 🚹 الهرمون المفرز من الغدة المشار لها بالمربع والذي له أثر مشجع لاندفاع الحليب . . أ الأوكسيتوسين (ب) الفازوبريسين ج البرولاكتين (د) النمو تسمى المنطقة المتصلة بالغدة الموضحة من أعلى مباشرة (i) المهاد (ب) فوق المهاد ح الدماغ (د) تحت المهاد أنظر الشكل ثم أجب: 🚹 ما علاقة هرمون النمو بالشكل الموضح ؟ 🟠 هل هرمون ADH القابض للأوعية للدموية يؤثر على انقباض الشكل الموضح ؟ 🐠 ما الخطأ الذيوجد بالرسم الخاص بتركيب الشكل (١) والشكل (٢).

علل: الخلية الموضعة مستهدفة ومنشطة ؟	غدة (س) عدة (س)	ن الجسم
ما نوع الفلة (ص) ؟	شعيرة دسية	100
ما وجه الشبه بين الخلية في الغدة (س) والخلية في الغدة (ك)		عدة (<u>لا)</u>
	خلية في الإثني عد) T
		ی حر
ما مدى صحة العبارة التالية : ـ (قد يفرز الجهاز العصبي هرمونات)		
اكتب المصطلح العلمي الدال على :		
هرمونان كلاهما نخامي يؤثران على غدة مختلطة مؤنثة وغدة مختلطة مذكرة .		
ما علاقة الغدة النخامية بالعقم عند الرجال ؟		

الدليل في الأحياء ﴿

31

بوكليت الفصل الثاني:التنسيق الهرموني في الكائنات الحية المرموني في الكائنات الحية المرموني في الكائنات الحية

الدرس الثالث

منع بالعم

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

		نوع نسيج	🗥 غشاء الغدة الدرقية من نفس	
(2) جميع ما سبق	ک إنزيم الکولين استريز	ب وتر أخيل	() الرباط الصليبي	
		ية	مدد البرازخ في الغدة الحويصاب	
13	7 (2)	۳ 💬	· · · ①	
، الطبيعي فإنه من التوقع	جد زيادة في الكالسيوم عن المعدا	، الصف الثاني الثانوي و-	مند اجراء تحليل دم لطالب فر	
	TSI	لنمو وقلة إفراز هرمون [(ن) زيادة إفراز هرمون اأ	
			ب قلة إفراز هرمون الك	
	هرمون TSH	كالسيتونين وزيادة إفراز	﴿ زيادة إفراز هرمون ال	
	رمون TSH	كالسيتونين وقلة إفراز ه	 نيادة إفراز هرمون الـ 	
ي زيادة السكر في الدم	: — يعمل هرمون الثيروكسين عل	فدة تشبه حشرة الفراشة	ا ع يفرز هرمون الثيروكسين من غ	
	(ب) العبارة الأولى صحيحة		العبارتان صحيحتان	
	(د) العبارتان كلاهما خطأ	الثانية صحيحة	🕏 العبارة الأولى خطأ و	
	بروكسين	جمة قلة إفراز هرمون الثي	🚺 تضخم جحوظي نتيا	
		راز هرمون النمو	ب قزامة نتيجة نقص إفر	
	سين	قمص إفراز هرمون الثيروك	ح جويتر بسيط نتيجة نا	
	ن	ن إفراز هرمون الثيروكسير	د مكسوديما نتيجة نقص	
			· اي العبارات التالية صحيحة	
دة الدرقية من الناحية الأمامية	اثنتان منها على كل جانب من الغ	أربعة أجزاء منفصلة توجد	الغدد حارات الدرقية أ	
دة الدقية من الناحية الخلفية	اثنتان منها على كل جانب من الغ	المعقد أجزاء متصلة تمحد	الفاد حالات الدقة	
لة الدرقية من الناحية الأدامية	اثنتان منها على كل جانب من الغ	رفعة الجواء مصملة الرجد	(م) العدد جازات الدرقية ا	
مده الدرقية من الناحية الخلفية	النتان منها على كل جانب من ال	ربعه اجزاء منصبه توجد د أحداء منفصلة توجد	ک الغدد جارات الدرفیه آ کالفاد حالات الله قاماً	
	J	ربعه اجراء مستسد كر	ا عدد جارات الدرفية ا -	

🕥 جميع ما سبق	رينالين والنورادرينالين (الكورتيزون	الجلوكاجون (ب) الأد		
	لسيوم	هرمونان متعاكسي العمل على الكا		
		الألدوستيرون والثيروكسين		
		ب الكالسيتونين والجلوكاجون		
		﴿ النمو والأستروجين		
		(د) الكالسيتونين والباراثورمون		
	افرازها	 ينبه الغدد جارات الدرقية على زيادة		
	ب أيون الكالسيوم	🚺 هرمون البرولاكتين		
	د أيون الصوديوم	АСТН 🐑		
	نك إلى	 عاني طفل من زيادة في الوزن يرجع ا		
	ويات مع نقص في إفراز هرمون الأنسولين			
,	ب تناوله كميات قليلة جداً من الحلويات مع زيادة في إفراز هرمون الجلوكاجون			
_	تناوله كميات كبيرة من اللحوم الحمراء مع نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين			
	ويات مع زيادة في إفراز هرمون الأنسولين	(2) تناوله كميات كبيرة من الحا		
		 انظر الرسم ثم أجب:		
A	****	🚺 المادة التي تزيد نسبتها في الكبد		
	ب المخزون المباشر للطاقة	المخزون الفعلي للطاقة		
,		را المعروف المعني مصاب		
أتمرر الكبد	(د) السكروز	شاكرون الملتي تستان المالتوز		
الكبد	(السكروز	_		
/A.	 السكروز الثيروكسين جلوكوز 	﴿ الْمَالِتُوزِ		
/\$\		(ح) المالتوز اسم الهرمون (A)		
/A.	(ب) الثيروكسين جلوكوز (د) الأنسولين	(ح) المالتوز اسم الهرمون (A) (أ) الجلوكاجون (ع) النمو		
اللم	(ب) الثيروكسين جلوكوز (د) الأنسولين	ح المالتوز (A) (آ) الجلوكاجون (المجرف (المجرف (المجرف (المجرف المجرف (المجرف المجرف المجرف (المجرف المجرف		
اللم	(ب) الثيروكسين جلوكوز (د) الأنسولين	(ح) المالتوز (A) (آ) الجلوكاجون (A) (آ) الجلوكاجون (ح) النمو (ح) النمو (ح) فقط يقوه		
اللم	(ب) الثيروكسين جلوكوز (c) الأنسولين	المالتوز (A) (A) اسم الهرمون (A) (أن الجلوكاجون (علا الناسم والناسم والناسم والناسم والمردن الأستروجين		
اللم	(ب) الثيروكسين جلوكوز (c) الأنسولين	ک المالتوز اسم الهرمون (A) الله الجلوكاجون الله الله الله الله الله الله الله الله		
اللم	(ب) الثيروكسين جلوكوز (c) الأنسولين	المالتوز اسم الهرمون (A) السم الهرمون (A) الجلوكاجون المنوو النمو خلال الفترة الزمنية (س) فقط يقود أو أو أو أو أو مرمون الجلوكاجون الم أو مرمون الأستروجين حدم إفراز هرمون خلايا بيا		

مهمل الأنسولين عكس عمل هرمون

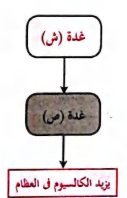
أنظر الشكل ثم أجب:

- الفرد الذي يعاني من مرض البول السكري يعبر عنه المنحنى

 - (د) جميع ما سبق
- C (E)
- سبب نزول مستوى سكر الدم للفرد (B)
 - (I) بذل مجهود
- (ب) تحويل الجلوكوز المنفرد في الدم إلى دهون
- ج حث خلايا الجسم على أكسدة الجلوكوز
 - (د) جميع ما سبق
- ماذا تتوقع عند تناول الفرد (C) ٣ أرغفة من خبز القمع
- (أ) يزيد مستوى السكر في الدم عن ٢٥٠ ملليجرام / ١٠٠ سم٣
- (ب) يقل مستوى السكر في الدم عن ١٥٠ ملليجرام / ١٠٠ سم
- یقل مستوی السکر فی الدم عن ۱۰۰ مللیجرام / ۱۰۰ سم۳
- () يزيد مستوى السكر في الكبد حتى ١٥٠ ملليجرام / ١٠٠ سم

أنظر الشكل ثم أجب:

- ⋀ اسم الغدة (س) وعددها في جسم أنثى الإنسان (ب) الكظرية - ٢
 - (الدرقية ٢
 - (ج) النخامية -
- (د) البنكرياس ٣
- ⋀ الهرمون الذي يؤثر على المنطقة (ص) والمنطقة (ج) في الشكل الموضح
 - (ب) البروجسترون
 - د جميع ما سبق
- (أ) الأستروجين
- ح المضاد لإدرار البول
 - أنظر الشكل ثم أجب:
- 🜃 اسم الغدة (ش) واسم الهرمون المفرز منها
 - (1) النخامية TSH
 - (ب) النخامية البرولاكتين
 - (ع) الدرقية الكالسيتونين
 - (c) الكظرية الألدوستيرون
- الهرمون المفرز من الغدة (ص) المسلول عن النتائج الموضحة بالرسم
 - (ب) الأنسولين
- الباراثورمون
- (د) الكالسيتونين
- ح الثيروكسين



اليوم الأول

الرسم الموضح يعبر عن تركيز جلوكوز الدم لثلاثة أفراد خلال يومين

اليوم الثابي

grininin.	أنظر الشكل ثم أجب: كيف يساهم هرمون الباراثورمون في عدم تكوين التركيب (ص) ؟
	إذا كان الشكل الموضح في عضلة تؤدي تدريب عنيف ما الدور الهرموني للغدة الكظرية تجاه ذلك؟
نکنین	ما اسم الهرمون الدرقي الذي يمكن أن يؤثّر على تكوين التركيب (ص)
خلايا مفرزة للإنزيمات الهاضمة الإنزيمات الهاضمة	أنظر الشكل ثم أجب: ما اسم الهرمون الذي يؤثر على الخلايا مفرزة الإنزيمات الهاضمة ؟
الخلايا المفرزة	كيف تعمل الغلايا (س) عند نقص سكر الدم عن الحد الطبيعي ؟
للأنسولين المن المناهجة والمالي	ما دور الشعيرة الدموية في المحافظة على المستوى الطبيعي لسكر الدم ؟
شعيرة دموية	اكتب اسم ثلاثة غدد صماء تفرز هرمونات ولكن لا تخضع لتنشيط هرموني ؟
	ما مدى صحة العبارة التالية : (يؤثر على عظام الحوض عند الأنثى ما يزيد عن ٤ هرمونات)
	اكتب المصطلح العلمي الدال على : غدة مختلطة تتأثر بحرمون نخامي لتفرز هرمون يزيد من قوة البنية العضلية للذكور
الجهاز الهيكلي	ما علاقة الفدة الدرقية بما يلي: ا الجهاز الدوري (ب الجهاز العصبي (ع) الجهاز الهضمي (ك) الجهاز الإخراجي (و) الجهاز التنفسي (ك) الجهاز العضلي ؟
دليل في الأحياء ﴿	JI

بوكليت الفصل الثاني:التنسيق المرموني في العائنات الحية المركبين المسلك المساكل المساكل

الدرس الثاني

مبواب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

بعة	ؤثر على عدة أنواع من الأنس	و نوع واحد من الأنسجة وي	🖍 مرمون جنسي أنثوي يفرز من
(2) الإستراديول	(٢) التستوستيرون	(ب) الريلاكسين	البروجسترون
	مفصل غضروفي		هرمون جنسي يفرز من ثلاثا
الأنسولين	﴿ البرولاكتين	(ب) الإستروجين	() الويلاكسين
	، بهرمون TSH نلاحظ	بة لأحد الكلاب ثم حقنه	عند استنصال الغدة النخام
السيتونين	ب نقص في إفراز الك	مدة الدرقية	(أ) قصور في عمل اله
ن التستوستيرون	() زيادة في إنتاج هرموا	من تكوين الحيوانات المنوية	ج توقف الخصيتان ع
	ىدي .	الجاسترين في التجويف الم	العدة غدة صماء لأنها تفرز
	وهرمونات داخل الدم.	تفرز إنزيمات خارج الدم	-العدة غدة مختلطة لأنها
	ب العبارة الأولى صح	ان	(أ) العبارتان صحيحة
طأ	د العبارتان كلاهما خ	أ والثانية صحيحة	ج العبارة الأولى خط
 دة الدرقية فلوحظ أنه سريع الانفعال	أصل على أثرها جزء من الغ	وية من نحافة شديدة است	م يعاني طالب في المرحلة الثان
		 صل جزء أكبر من المطلوب	والغضب لأقل سبب
	، من الغدة الدرقية	صل جزء أقل من المطلوب صل جزء أقل من المطلوب	ا لان القبيب السا
	33	ص جوء ال ش سسر ب	(ب) لان الطبيب السا
	، الدرقية	في إجراء العملية صل جزء من الغدد جارات	﴿ لأن الطبيب تأخر (د) لأن الطبيب استاً
		بعد	إي العبارات التالية غير صحي
	الغذائي	يزيد معدل عملية التمثيل	() يزيد الثيروكسين ف
i			ب يزيد الثيروكسين ف
		بقل عدد ضربات القلب	(ج) يقل الثيروكسين فر
		بزيد نشاط الغدة النخامية	 يقل الثيروكسين في
			•

من الهرمونات التئ تؤثر على الثدي عند الأنثى بشكل مباشر حسب الفنة العمرية بالترتيب

- (أ) الأستروجين البروجسترون البرولاكتين الأوكسيتوسين
- (ب) الأستروجين البروجسترون البرولاكتين
 - 🕏 الكورتيزون- الأستروجين البروجسترون الأنسولين
- () البروجسترون- الأوكسيتوسين البرولاكتين- الأستروجين

🚺 الخلايا العويصلية الذكرية التي تتأثر بهرمونات توجد في

(د) البنكرياس

ح الحصية

الغدة الحويصلية
 المبيض

مسئولان عن تذبذب السكر في الكبد ويفرزان من غدة مزدوجة

- (ب) الجلوكاجون والأنسولين
- (د) الأنسولين والأدرينالين

- الأنسولين و الثيروكسين
- ﴿ الأدرينالين و النورأدرينالين

🐽 هرمون يؤثر على الجهاز الإخراجي والجهاز العصبي والجهاز العضلي عن طريق إعادة الامتصاص

- (ب) يفرز من الغدة الدرقية
- (۵) يفرز من الجزء الغدي في البنكرياس

- (أ) يفرز من نخاع الغدة الكظرية
- ح يفرز من قشرة الغدة الكظرية

أنظر الرسم ثم أجب :

🚺 الغدة (س)

- (أ) غدة درقية توجد في الجزء الحلفي من الرقبة ملاصقة للقصبة الهوائية
- (ب) غدة درقية توجد في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للقصبة الهوائية
 - (ج) غدة كظرية توجد أعلى الكلية
 - (د) غدة درقية توجد في منطقة تحت المهاد

🐠 اسم الهرمون (ص) والعظمة (ن)

- (أ) الأنسولين القصية
- (ب) الباراثورمون الشظية
 - (ع) النمو الزند
- (c) الكالسيتونين العضد

🦝 أحد العظام الموضحة بالشكل تزيد فيها نسبة الكالسيوم عند زيادة إفراز الهرمون (ص) ويتصل بعظمة القص

- (1) الكعبرة
- (ب) لوح الكتف
 - ح الفخذ
 - (د) النرقوة

أنظر الخطط ثم أجب:

- تأثر الهرمون (س) على مبيض الأنثى
- ﴿ يَكُونِ الْجُسُمُ الْأَصْفُرُ الَّذِي يَفْرُزُ هُرُمُونُ الْأُسْتُرُوجِينَ
- ب يحفز تكوين الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البرجسترون فقط
- (ج) يحفز تكوين حويصلات جراف التي يفرز هرمون البرجسترون فقط
- (د) يحفز تكوين الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البرجسترون و الريلاكسين
 - 🚹 ما اسم الغدة (أ) ...
 - - (أ) كظرية
 - (ب) درفية
 - (ج) نخامية
 - (د) تيموسية
 - 🚓 تسمى العملية (١) والعملية (٢) على الترتيب
 - (أ) كبح تنشيط
 - (ب) تنشيط كبح
 - ح تنشيط تنشيط
 - (د) کبع کبح

أنظر الشكل ثم أجب:

- 📆 عند حدوث الحالة المرضية الموضحة تعمل الغدة النخامية على.....
- (ب) تقليل إفراز هرمون TSH
- (1) زيادة إفراز هرمون FSH
- (د) تقليل إفراز هرمون الأكسيتوسين

عملية (١)

- ح زيادة إفراز هرمون الثيروكسين
- 🕡 من الأعراض المرضية للفرد المصاب بالحالة الموضحة

(ب) نحافة

- (أ) تميج عصبي
- ج زيادة في عدد ضربات القلب (د) جميع ما سبق



غدة (أ) 🙀 يقل التستوستيرون في الدم

هرمون (س)

غدة مختلطة

يزيد التستوستيرون في الدم

أنظر الشكل ثم أجب:

- 🚯 يزيد إفراز الهرمون المفرز من الغدد (ب) عند.....
 - (1) زيادة إفراز هرمون TSH
- (ب) نقص نسبة الكالسيوم في الدم عن المستوى الطبيعي
 - ح نقص الكالسيتونين
 - (د) زيادة الكالسيوم في الدم عن المستوى الطبيعي

يقلل هرمون الغدة (أ) كالسيوم العظام بينما يعمل هرمون الغدة (ب) على زيادة كالسيوم العظام (ب) يقلل هرمون الغدة (ب) كالسيوم الدم بينما يعمل هرمون الغدة (أ) على زيادة كالسيوم الدم ح يزيد هرمون الغدة (أ) كالسيوم العظام بينما يعمل هرمون الغدة (ب) على تقليل كالسيوم العظام (على زيادة كالسيوم الدم بينما يعمل هرمون الغدة (ب) على زيادة كالسيوم العظام (على الله على الله على الله المعلم العظام (على الله على ا أنظر الشكل ثم أجب: تركيز LH في البلازما 🚰 أكتب أسماء الهرمونات التي يزيد إفرازها عند اليوم الخامس بوحدات اصطلاحة وما تأثير ذلك على الغدة النخامية ؟ 30 20 🚹 ما السلوك الهرموني للغدة النخامية عند اليوم الـ ١٥؟ 10 الأيام 10 15 🚻 ما الخلايا التي لها مفعول رجعي كابح على إفراز LH عند الحقن بالتستوستيرون؟ تم إستئصال الخصيتان لحيوان ثدى ثم حقن بالتيستوستيرون أنظر الشكلين ثم أجب . 🦚 في شكل (١) الذي يعبر عن التركيز في الكبد ما اسم الهرمون المسئول عن النتيجة الموضحة ؟ 🚹 في شكل (٢) الذي يعبر عن التركيز في الدم ما اسم الهرمون المسنول عن النتيجة الموضعة ؟ التركيز الجلوكوز (1) 🚹 ما اسم الغدة الصماء التي تفرز الهرمون الذي يعمل على النتيجة الموضحة شكل في (٢) ؟. الزمن الدليل في الأحياء

🔏 يعاكس الهرمون المفرز من الغدة (أ) عمل الهرمون المفرز من الغدة (ب) حيث

ایهما قد یکون غیر قادر علی الإسجاب مع ذ وشاب عمره (۲۰) عام یعانی من القماءة ؟
اكتب الصطلح العلمي الدال على: غدة
ما علاقة الغدة النخامية بما يلي :
کبر الغدد الثديية عند الإناث



بوكليت **12**

امتحان شامل

مبعاب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

Control of the second s	who were to be and the same of
ة بالغة بقياس سكر الدم وكانت النتيجة التي حصلت عليها 450 mg/dl فإن السيدة	قامت سیدز
معاني من مرض البول السكري نتيجة زيادة إفراز الأنسولين	· ①
هاني من مرض البول السكري نتيجة نقص إفراز الأنسولين	
? تعاني من مرض البول السكري لأن البنكرياس ينظم سكر الدم	
? تعاني من مرض البول السكري لأن نتيجة قياس السكر طبيعية	1(3)
من (٦ - ٨) مغ من هرمون التستوستيرون يومياً فإذا أنتجت فتاة (٤) مغ من نفس الهرمون يومياً فإن .	ينتج الرجل
هناه لديها تحلل بين توازن هرمونات نخاع الغدة الكظرية والهرمونات المفرزة من المبيض	
المتظهر عليها عوارض الرجال	
فتاة لديها خلل بين توازن هرمونات نخاع الغدة الكظرية والهرمونات المفرزة من الخصية	(ب) ال
¹ تظهر عليها عوارض الرجال	u
فتاة لديها خلل بين توازن هرمونات قشرة الغدة الكظرية المعدنية والهرمونات المفرزة من المبيض	ال (3) ال
- الطهر عليها غوارض الرجال	
فتاة لديها خلل بين توازن هرمونات قشرة الغدة الكظرية والهرمونات المفرزة من المبيض	3)
ولا تظهر عليها عوارض الرجال	,
مادة تخرب الخلايا البينية في الخصية أدى ذلك إلى	حقن فأربالغ
لل في إفراز الألدوستيرون (ب) خلل في إفراز الاستروجين	
م تكوين حيوانات منوية () زيادة الرغبة الجنسية	(ج) عد
وقف لديه نشاط الخصيتان نتيجة استنصال الغدة	حيوان ثدي تر
	Ш <u>()</u>
ريب منطقة تحت المهاد لحيوان بالغ وراقب كمية البول لدي الحيوان وجدها	فام عالم بتخر
ل نتيجة زيادة إفراز الأدرينالين (ب) تزيد نتيجة عدم إفراز هرمون الفازور وروز	ل تق
ت كمية البول كما هي (د) تقل نتيجة نقص إفراز الأوكسيتوسين	(چ) ظلہ
سكر الدم ويزيد سكر الكبد	هرمون يقلل ،
سولين (ب) الثيروكسين (ح) الأدرينالين (ح) الكورتيكستيرون	الأن

الدليل في الأحياء ·

7.0

	🚺 العدة غدة صماء كونها تفرز 💎
) جاسترين	انزیمات هاضمة بعدیة بازیمات هاضمة
בול. נובר בי בון מי בין בי ביום מודים ו	مرض الأكروميجالي يصب الذكر البالغ – مرض الأكرومي (أ) العبارتان صحيحتان
المراقب المراقب المسين المسين المسالي	العبارتان صحيحتان العبارتان صحيحتان
ب العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ	﴿ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
) العبارتان كلاهما خطأ	3)
	تَاثْر عظمة الفخذ بشدة عند حدوث خلل في عمل هرمون
) الكالسيتونين (د) الجلوكاجون	الأستروجين (ب الريلاكسين ﴿
المحالسيتونين (٢) الجلوكالجون	
ازلاء نتبحة	يزيد الجانب الغير ملامس للدعامة في الطول لحالق نبات الب
قلة تركيز هرمون النمو في هذا الجانب	
جميع ما سبق	Chi Crista Co
.سيخ ما سبق	
	🕡 تصاب عظام الساعد الأقل حجما بهشاشة العظام عندما 🕠
يقل إفراز هرمون البارثورمون	(ب) يزيد إفراز هرمون الباراثورمون
جميع ما سبق	
يان السواحل	🐠 هرمون يحتوي على 🕏 ذرات من عنصر اليود ويزيد عند سڪ
	الأدرينالين (ب) الجاسترين (ج)
بعدد فصوص الغدة الدرقية نجد أن	عند مقارنة عدد فصوص الغدة النخامية المفرزة للهرمونات
• •	(أ) عدد فصوص الغدة النخامية أكبر منها في الدرقية
	ب عدد فصوص الغدة الدرقية أكبر منها في النخامية
الدرقية	عدد الفصوص في الغدة النخامية يساوي عددها أ
.,, .	(د) غير ذلك
	أي العبارات التالية غير صحيحة
	أ يتأثر الجزء الغدي اللاقنوي للبنكرياس بالسكيرتين
	بتأثر الجزء الغدي القنوي للبنكرياس بالسكيرتين
وكينين	تاثر الجزء الغدي القنوي للبنكرياس بالكوليسيسة
	(كَ يَفْرُزُ نَخَاعُ الغَدَّةُ الْكَظْرِيَةُ تَحْتَ تَأْثَيْرُ عَصْبِي

📭 يمارس التستوستيرون مفعول رجعي ڪابح على

- (أ) هرمون LH المفرز من تحت المهاد
- ب هرمون LH المفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية
 - ج هرمون LH المفرز من الجزء الغدي للبنكرياس
- (c) هرمون ADH المفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية

أنظر الصورة ثم أجب:

- الحالة المرضية الموضحة نتج عن خلل في وظيفة هرمون ج الجلوكاجون
 - النمو (ب) الثيروكسين
 - مدثت الحالات المرضية الموضعة
 - () قبل البلوغ في أحدهما وبعد البلوغ في الأخر
 - (ب) بعد البلوغ في كلا الحالتين
 - ج قبل البلوغ في كلا الحالتين
 - قبل البلوغ أو بعد البلوغ في كلا الحالتين
 - 🚮 الخلل الوظيفي الذي نتجت عنه الحالتين أصاب
 - الجهاز الهيكلى فقط
 - ح الجهاز التناسلي فقط ﴿ وَ) أَ وَ بِ مِعاً
- (ب) الجهاز العضلي فقط

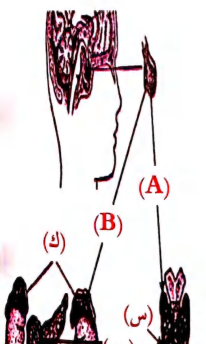
FSH 😔



TSH (2)



- 🚹 الحرف (B) يعبر عن هرمون
 - GH (1)
- LH (E) ACTH (3)
 - اسم الهرمون (A) والغدة (ك) على الترتيب
 - (أ) الثيروكسين الكلية
 - (ب) الأنسولين البنكرياس
 - € TSH الكظرية
 - (c) FSH الدرقية
 - عندما يزيد إفراز الغدة (س) للهرمون المتحكم
 - في معدل الأيض تقوم الغدة (ص)
 - (١) بإفراز هرمون يحول الجلوكوز إلى دهون
 - (ب) بإفراز هرمون يحول الجلوكوز إلى بروتين
 - (ج) بإفراز هرمون يحول الجليكوجين إلى جلوكهز
 - (د) بإفراز هرمون يحفز الخلايا على أكسدة الفركتوز



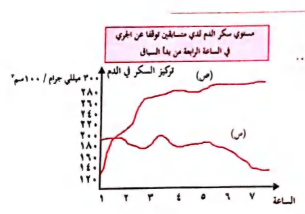


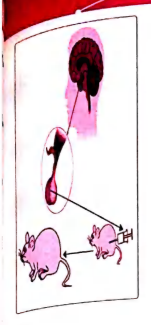
انظر الشكل ثم أجب:

- تاثير زيادة إفراز هرمون النمو قبل البلوغ على العظمة (ص)
 - ا يسبب هشاشتها
 - ب تقل في الطول
 - ج تزيد في الطول
 - (2) تقل في الحجم
 - تسمى العظمة (ص)
- كعبرة وهي تتكون من نفس نوع نسيج غشاء الغدة الدرقية
 - (ب) قصبة وهي تتكون من نفس نوع نسيج العضلة التوامية
- ع ساعد وهي تتكون من نفس نوع نسيج غشاء العدة الدرقية
 - () زند وهي تتكون من نفس نوع نسيج غشاء العدة الدرقية
 - والفدة التي تحافظ على صلابة العظام الموضحة بالشكل
 - () النخامية
 - (ب) الدرقية
 - ح الجارات درقية
 - (د) جميع ما سبق

أنظر الشكل ثم أجب:

- مستوى سكر الدم لدى المتسابق (ص) عن بدأ السباق
 - أ في الحد الطبيعي
 - (ب) يقل عن الحد الطبيعي فليلأ
 - ج يزيد عن الحد الطبيعي
 - () يقل عن الحد الطبيعي كثيراً
 - 🚹 الفرد الذي يعاني من مرض البول السكري
- (أ) (س) مما يسبب زيادة في عدد مرات التبول والعطش
- (ص) مما يسبب زيادة في إفراز هرمون الجلوكاجون
- (ج) (ص) مما يسبب زيادة في عدد مرات التبول والعطش
 - (س) مما يسبب زيادة نسبة السكر في البول
- 🐠 سبب ارتفاع السكر عند بدأ السباق للفرد (س) قد يكون
 - أ زيادة إفراز الأدرينالين
 - (ب) تناول طعام نشوي
 - حقن وريدياً بالجلوكوز
 - (2) جميع ما سبق





0	أجب	ثم	الشكل	أنظر	
---	-----	----	-------	------	--

- 🗥 الهرمون الذي حقن به الفأر و أدى إلى النتيجة الموضحة
 - GH (+)

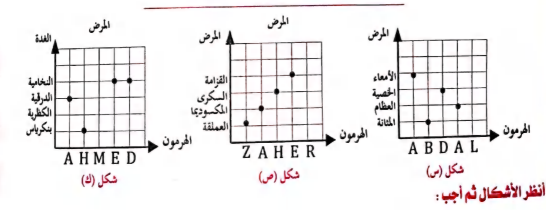
() الأنسولين

- FSH (3)
- ج الثيروكسين
- 🛣 يفرز الهرمون المسبب للنتائج التي يوضعها الرسم من
- (ب) تحت المهاد
- أ الجزء العصبي للغدة
- (د) العنق العصبي
- ج الجزء الغدي للغدة
- 🚹 عند حقن الفأر بهرمون تفرزه الغدة الموضحة منبه للغدة الدرقية
- ال يزيد تركيز الباراثورمون في دم الفار ب يزيد تركيز الكالسيتونين في دم الفار
 - ج لا يوجد
 - (د) يقل تركيز الأنسولين في دم الفأر

أنظر الشكل ثم أجب:

- 🗃 ما أسم التركيب (ص) وما اسم الهرمون الذي يتحكم في أيض المادة الغذائية الداخلة في بناءه ؟.

- ما تأثير الغدد جارات الدرقية على عمل الشكل الموضح ؟
- 🗃 كيف يساهم البنكرياس في عودة التركيب الموضح إلى وضعه الطبيعي بعد التنبيه ؟



- من خلال الأشكال الثلاثة الموضحة ما اسم الهرمون (A) ؟
 - 🍄 من خلال الشكل (ص) و (ك) ما اسم الهرمون (E) ؟
- من خلال الشكل (ك) والشكل (س) ما العرف الدال على هرمون L.H على المرون الدال على المرون الله الله على المرون
 - من خلال الشكل (ك) والشكل (ص) ما اسم إلى مهن: H ه



جب:	مثما	لشكر	نظر
-----	------	------	-----

الغدة النخامية	ما اسم الهرمون (ص) ؟
av av (i)	ما الهرمون الذي تفرزه الغدة (أ) يقلل صوديوم البول ؟
(1) J	كيف يعمل الهرمون (س) عند برودة الجو؟
الكلية	ما اسم مجموعة الهرمونات التي ينتمي لها الهرمون (ب) ؟.
	بما تفسر: (تلف نخاع الغدة الكظرية قد يسبب الموت)
	الرحم غدة صماء بداخله غدة صماء . وضح ذلك
•6	عند استنصال الغدة الدرقية لأحد الحيوانات ثم حقنه بهرموني الثيروكسين والكالسيتونير
	ما الأعراض المرضية التي قد تصيب الحيوان؟
	🐠 ما دلالة الرقم ٤ بالغدد مفرزة الباراثورمون .
ì	كيف يقلل الأنسولين سكر الدم دون أن يؤثر على سكر الكبد بينما يؤثر على الوزن؟
	4 اكتب أسماء الهرمونات التي ساهمت في نـجاح نجربة ستارلنج .



الفصل الثاني:التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

അട്ടി ഉത്തിക്കിയില്

بوڪليت **13**

امتحان شامل

مبواب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

	****	ين من الأنسجة الضامة	مرمون <mark>درقي يؤثر على نو</mark> ء
البرولاكتير	﴿ الأوكسيتوسين	(ب) الكالسيتونين	أ الباراثورمون
	معوية	تفرز تحت تأثير هرمونات	فلايا داخل غدة مختلطة
اس	ب خلايا الفا في البنكر،	كرياس	ل خلايا بيتا في البنا
لبنكريا <i>س</i>	د الخلايا الحويصلية في ا	ة في الغدة الدرقية	﴿ الحَلايا الحويصلية
	ى ذلك إلى	قشرة الغدة الكظرية أد	عقن ثور بالغ بمادة تخرب
	ب تضخم في الخصيتان	العظام البعيدة	ک تجدد نمو أطراف
لي وزن الجسم	د تميج عصبي ونقص ا	رة ملحوظة	ح زيادة الوزن بصور
 نريباً فإن سبب احة	ىلى ١٢٠ مليون حيوان منوي تن	٢ من مني الإنسان يحتوي ء	اً علمت أن كل (١) سم"
	*** A . I . M . A . I I A	بحيمان منوى فقط وحمد اخ	١) سم٣ على (٣٠٠) ألف
) FCH — : نتيجة لذلك	ح FSH (ح) به ثم حقن بهرمون FSH فقط	ب الأستروجين تم استئصال غدته النخامي	أ البرولاكتين في أحد الحيوانات الثديية ن
. نتيجة لذلك	FSH ©	ب الأستروجين تم استئصال غدته النخامي لجنسية الثانوية لدى الحيوان	أ البرولاكتين في أحد الحيوانات الثديية ن
. نتيجة لذلك	FSH ﴿ FSH ﴿ FSH ﴿ A حقن بهرمون FSH فقط S نقط بهرمون FSH فقط تتكون حيوانات منوية (ب) تتكون حيوانات منوية (د) يزيد إفراز الأندروستير	ب الأستروجين ما الأستروجين المنظامية المنظامية الخامية الخيوان الحيوان وكوبر	البرولاكتين في أحد الحيوانات الثديية ف أن تظهر الصفات المين تتكون غدني البرو
. نتيجة لذلك	FSH (2) FSH (3) A حقن بهرمون FSH فقط ن تتكون حيوانات منوية (ب) تتكون حيوانات منوية (د) يزيد إفراز الأندروستير	ب الأستروجين ما الأستروجين المنظامية المنظامية الخامية الخيوان الحيوان وكوبر	أ البرولاكتين أحد الحيوانات الثديية ف أ تظهر الصفات ا- أ تتكون غدني البرو غدة التي لها أثر هرموني غ
	FSH قصحة بهرمون FSH فقط بهرمون FSH فقط فقط بهرمون المناب منوية في تتكون حيوانات منوية في يزيد إفراز الأندروستير في ينيد إفراز الأندروستير في المنكرياس وقال المنكرياس	الأستروجين الم الم الم الم الم الم الم الم الم	أ البرولاكتين أحد الحيوانات الثديية ف أ تظهر الصفات ا- أ تتكون غدني البرو غدة التي لها أثر هرموني غ
 نتيجة لذلك ون	FSH قصط FSH ققط قدم حقن بهرمون FSH فقط فقط بهرمون المتكون حيوانات منوية في يزيد إفراز الأندروستير المرمون	الأستروجين الم الم الم الم الم الم الم الم الم	آ البرولاكتين أحد الحيوانات الثديية ف آ تظهر الصفات ا- ح تتكون غدتي البرو غدة التي لها أثر هرموني غ
نتيجة لذلك ون الدرقية 	FSH (ح) FSH فقط F ثم حقن بهرمون FSH فقط شم حقن بهرمون حيوانات منوية	ب الأستروجين المستفصال غدته النخامي المستفصال غدته النخامي السانوية لدى الحيوان المستاتا وكوبر المستوراة سكراة الكظرية الكظرية المستورية المستوري	البرولاكتين أحد الحيوانات الثديية في أحد الحيوانات الثديية في أحد الحيوانات الثمات المرود عدني البرو عدة التي لها أثر هرموني غلاماء الدقيقة ألى المرود التي لها أثر هرموني غلاماء الدقيقة ألى الأمعاء الدقيقة ألى المرود الكارد ا
نتيجة لذلك ون الدرقية 	FSH قط الله الله الله الله الله الله الله الل	ب الأستروجين تم استئصال غدته النخامي أخسية الثانوية لدى الحيوان وكوبر بير مباشر في زيادة سكر الأبياد محقن فأر تجارب به ألأنش يؤثر على النشاط	البرولاكتين الحد الحيوانات الثديية في أحد الحيوانات الثديية في الموات ا
ون ون الدرقية السكيرتين	FSH قط الله الله الله الله الله الله الله الل	ب الأستروجين تم استئصال غدته النخامي أخسية الثانوية لدى الحيوان وكوبر بير مباشر في زيادة سكر الأبيا الكظرية بالدم حقن فأر تجارب به ألأنشى يؤثر على النشاط ما الأنشى يؤثر على النشاط مم الأنثى يؤثر على النشاط مم الأنثى يؤثر على النشاط	البرولاكتين أحد الحيوانات الثديية في أحد الحيوانات الثديية في أحد الحيوانات الثديية في تتكون غدني البرو في غدة التي لها أثر هرموني غلاماء الدقيقة وي إلى تغير تركيز SH [] لل أل

الدليل في الأحياء •

VE

احما	مله على الرحم لاكتمال دورة ا	تمام هرمون البروجسترون ع	🛕 الهرمون الذي يلزم وجوده لإ
) الجلوكاجون	الأستراديول (د	(ب) الريلاكسين	التستوستيرون
	الخزون الفعلى للطاقة	المستعرضه عند طريق زيادة	م يساعد في انفصال الروابط
جميع ما سبق		ب الجلوكاجون	الأنسولين
	ندرىجى ل	هرمون FSH مع الارتفاع ال	ليتزامن الارتفاع التدريجي ل
جميع ما سبق		ب الباراثورمون	الأندروجينات
		د إناث الثدييات إلى	🔐 يؤدي استئصال المبيضين عنا
صا	ب ارتفاع إفراز الهرمون المحو	ة النخامية	 أ) تضخم حجم الغا
<i>U</i> -3	ر) رامع بهرور موروق م (د) جمیع ما سبق		﴿ ارتفاع ۚ إفراز الهره
	۱۱ مللیجرام / ۱۰۰ سم۳	بيعي قبل الأكل بساعة ،	ن إذا كان معدل السكر الط
			أ فإن معدل السكر الطبيعر
سه٣	(ب) ۲۰۰ ملليجرام / ۲۰۰		أ ١٠٠ ملليجوام /
	(۱۳۰ ملليجرام / ۰۰		ج ٧٠ ملليجرام /
		يحة	11 أي العبارات التالية غير صح
درقية لها علاقة بالعظام	(ب) الغدة ال	لاقة بالمفاصل الغضروفية	
ر دة الكظرية لها علاقة بالدهون	•	بس لها علاقة هرمونية مباشرة	
		كلود برنار	🐠 سكر الكبد وفقاً لاعتقاد
(عصفراء	ح إفراز خارجي	قة ب إفراز داخلي	أ مخزون مباشر للطا
			أنظر الصورة ثم أجب:
4.0			الحالة المرضية الموضعة نتج
Barrell March) الثيروكسين ﴿ كَلَّ الجُّلَّا	
			يتوقع أن تكون عدد ضرباه
	. عن الطبيعي ﴿ لَا تَتَأْثُرُ) أقل من الطبيعي ﴿ يَزِيدُ	ا طبيعي (ب
A A	المرض	(٦٠) كجم فإن وزنه قبل	إذا كان وزن المريض الموضح
	کجم (۱۰ کجم		

^{- الد}ليل في الأحياء

أنظر الصورة ثم أجب:

- اصيب الرجل الموضح بمرضه الناتج عن خلل هرموني وهو في سن
 - ا ١٠ عام
 - (ب) ٣ أعوام
 - ح ۲۰ عام
 - (د) ۸ أعوام
 - سبب الحالة المرضية الموضحة قلة نشاط الغدة
 - (أ) الدرقية فقط
 - (ب) الثديية فقط
 - ح النخامية فقط
 - (c) أو ج معاً
- 🚹 عند حقن المريض الموضح بمادة تضخم الغدة الصماء أسفل الحنجرة
 - أ) يزيد ضربات القلب
 - (ب) يزيد مستوي التمثيل الغذائي
 - ج يقل شعوره بالتعب
 - (د) جميع ما سبق

أنظر الشكل ثم أجب:

🔐 الهرمون الذي تفرزه الغدة النخامية خلال ا,لفترة من (ص – س)......

- (أ) الأستروجين
- (ب) الريلاكسين
- ح البروجسترون
- (د) الأكسيتوسين
- 🜇 عندما كان الجنين طوله ٥٠٠ مم يزيد النشاط الإفرازي
 - (i) للخلايا الحويصلية في البنكرياس
 - (ب) للخلايا المبطنة لجدار الأمعاء
 - ج للخلايا العصبية المفرزة في الهيبوثالامس
 - (د) للفص الخلفي للغدة النخامية
 - 🔐 ألهرمون الذي ينشط عقب الولادة مباشرة لدى الأم
 - (ب) النمو

(د) البرولاكتين

- (أ) الطلق الصناعي
 - FSH (E)

230mn 500mn 135mn 30mn

انظر الجدول ثم أجب:

و التجربة (١) يزيد إفراز هرمون

- (أ) الأستروجين
- (ب) البروجسترون
 - ج الأدرينالين
 - LH (3)

في التجربة (٢)

- أ يتأثر نشاط المبيض ولا يفرز هرمونات
- (ب) يتأثر نشاط المبيض ويفرز هرمون الجلوكاجون بشدة
 - ج لا يتأثر نشاط المبيضين أو الرحم
 - () لا يتأثر نشاط المبيضين ويتأثر نشاط الرحم

🦚 في التجربة (٣) يقل إفراز هرمون

- الأستراديول (ب) الريلاكسين
- الهرمون المضاد لإدرار البول (د) جميع ما سبق

الشكل الموضع يمثل نسبة السكر في الدم لثلاثة أفراد ، افعصه ثم أجب :

- 슚 الفرد الذي يخرج كمية كبيرة من البول عند تعرض الأفراد الثلاثة لنفس الظروف البيئية
 - <u>(ا</u>
 - (ب) ج
 - رج) ص
 - (3) لا يوجد إجابة صحيحة
 - 🐠 ينقص هرمون خلايا بيتا بشدة في الفرد
 - <u>(آ</u>) س
 - روع
 - (ج) ص
 - د لا يوجد إجابة صحيحة
 - الهرمون الذي يحقن به الفرد (ص) لتصحيح حالته الموضحة
 - () الأنسولين
 - (ب) الجلوكاجون
 - ح الباراثورمون
 - (د) التستوستيرون

ملليجرام / ١٠٠٠مم* 300 -200 -100 -50 -الفرد س ص ج

إستئصال النخامية +

حقن مستخلصات

تجربة (٢)

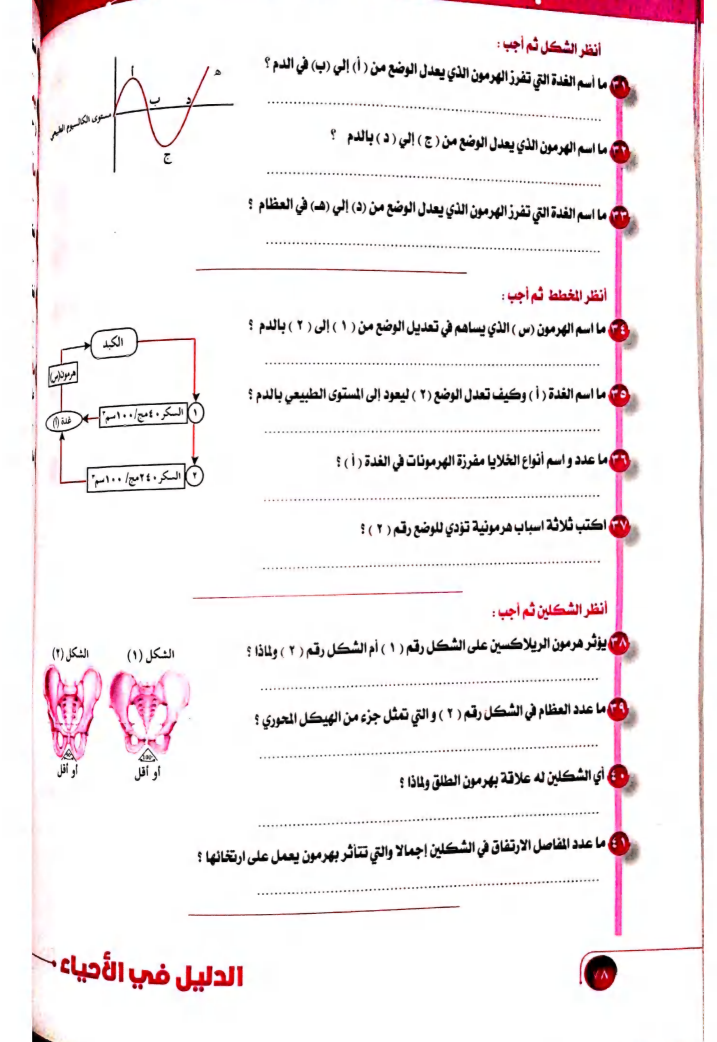
استنصال النخامية

إستنصال المبيضين +

حقن مستخلصات نخامية

تجربة (١)

⁻ الدليل في الأحياء



كتب اسم تلاته هرمونات انتوية تؤثر على الثدي والرحم .
بما تفسر : (حقن أنثى الإنسان بمرمون التستوستيرون بشكل متتالي يسبب خشونة صوتما)
ما مدى صحة العبارة التالية : نقص الأوكسينات يقلل فرصة نضج الثمار في المانجو
اكتب مثالاً على غدة قنوية تفرز خارج الجسم وأخرى قنوية تفرز داخل الجسم ؟
اكتب أربع متغيرات جسمية تتناسب طردياً مع هرمون الثيروكسين عند اختلال إفرازه.
ما النتائج المترتبة :
على حقن سيدة حامل بكميات كبيرة من خلاصة الفص الخلفي للغدة النخامية لذكر في الشهر الثالث من الحمل؟ .
🐠 ما وجه الشبه بين هرمون الأنسولين و هرمون النمو ؟.



الفصل الثاني : التنسيق الهرموني في الكائنات الحية

व्याधिक्या हा डाज्यीक

امتحان شامل

منع بالعم

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

بوكليت

OH ©	د تلف الفص الأمامي فقط للغدة النخامية ثم عمل ا
AH 3 OH ©	GH (i) ADH (i)
	مون يعاكس عمل خلايا ألفا البنكرياسية
 الكورتيزون الأنسولين 	الجلوكاجون (ب) الثيروكسين
لدرقية يحدث التالي	لد حقن طفل بمادة توقف عمل هرمون الغدد جارات ا
ب يصاب الطفل بمشاشة العظام	(أ) تقل نسبة الكالسيوم في الدم
(2) زيادة الوزن بصورة ملحوظة	ع تزيد نسبة الكالسيوم في البول
وكانت النتيجة نقص حاد في إفراز الهرمونات الدرق	عمل تحليل غدة درقية لثلاثة من حيوانات التجارب
	بميع فدل ذلك على
ب تورم الخصيتان	🚺 تورم قشرة الغدة الكظرية
(2) تورم الغدة الدرقية	🕏 ضمور الجزء الغدي للغدة النخامية
يية لمنع الاتصال الدموي فإن ذلك يؤدي إلى	
ب عدم تكوين حويصلة جراف	أ زيادة تركيز الهرمون المكون للحوصلة في الدم
(د) نقص إفراز اللبن	عَى نقص إفراز الغدة الدرقية
<u> </u>	
(ب) الفص الخلفي للغدة النخامية	أ الغدد جارات الدرقية
(الفص الأمامي للغدة النخامية	ح المعدة
(٧٠) كجم بشكل متتالي ودانما قبل التدريب يد	ي أحمد تدريب في أحد الصالات الرياضية يرفع ثقل
	ئر الكبد لدية (٤ س) فإن تركيز سكر الكبد قر
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
€ عس-۱ (۵) ۲س-۱	ا ٤ س + ٣ 😛 ٣ س

الدليل في الأحياء ·

1

ل تركيز الهرمونات البنكرياسية في ال	الحويصلية للبنكرياس بقلا	الاستنصال الجراحي للخلاي	المنكرياس غدة مزدوجة -
بحة والثانية خطأ	(ب) العبارة الأولى صحي	طا والثانية صحيحة	(أ) العبارة الأولى خ
	د العبارتان صحيحتا	ن	ج العبارتان خاطنتا
		. حقن سيدة	يزيد افراز هرمون LH عند
(ب) بنسبة عالية من البروجسترون		يت المسبة ضعيفة جداً من الأستروجين	
لجلوكاجون	(2) بنسبة ضعيفة من ا	الأستروجين	ج بنسبة عالية من
	ددمن بينها	توازن هرموني تتدخل فيه غ	الحمل عند الأنثى يتطلب
عيع ما سبق	ح الغدة النخامية	(ب) المشيمة	(المبيض
	تىرون	الخصيتان بهرمون التستوس	عند حقن حيوان مستأصل
	ع بقاء العقم	ت الجنسية الثانوية المذكرة م	
		كوين الحيوانات المنوية	
	يكون قادراً على الإنجاب	ت الجنسية الثانوية الهذكرة و	ج يسترجع الصفاه
		أنولة الظاهرة عليه	عوارض ال
		النوم	هرمون نخامي يزيد أثناء
د جميع ما سبق	(ح) النمو	(ب) الأنسولين	أ الثيروكسين
		كرتين في الدم بـ	تقدر كمية هرمون السد
	(ب) الميكروجرام (١ /	١ / ١٠٠٠ ملليجرام)	(الكيلوجرام (
۱۰۰۰ ملليجرام)	(۱ / الميكروجرام (۱ /	(1 1 /	ع ملليجرام (١
			أي العبارات التالية غير ص
		موناتما داخل الجسم خارج ا	
		الدرقية يزيد نشاطها عند نق	
	يادة سكر الدم	لبنكرياس يزيد إفرازها عند ز	ج خلابا بيتا في ا
	ة الدرقية للكالسيتونين	لكظرية لها علاقة بإفراز الغد	د قشرة الغدة ا
		ة البول والعطش فإن الخلل ا	قزم يعاني من تعدد مران
	ب هرمون الأنسولين وه		أ هرمون النمو ا
قط	(د) هرمون الكورتيزون فن	لين فقط	ح هرمون الأنسو

أنظر الشكل ثم أجب:

- الهرمون المفرز من التركيب (س) ينتقل خلال
 - أ الدم إلى البنكرياس
 - (ب) الدم إلى المعدة
 - ج السيتوبلازم إلى الأمعاء الغليظة
- عدد الهرمونات المفرزة من التركيب (أ) والتي تنشط غدة صماء

- 1 التركيب (س) والتركيب (أ) يمكن اعتبارهما على الترتيب
 - (أ) غدة صماء كلياً غدة قنوية كلياً
 - (ب) غدة مختلطة غدة مختلطة
 - غدة مختلطة كلياً غدة صماء
 - (د) غدة لا قنوية غدة لاقنوية كلياً

أنظر الصورة ثم أجب:

🚹 يعاني سامي من مرض

- () المكسوديما الذي أصابه منذ الطفولة
- (بَ) البول السكري الذي أصابه بعد البلوغ
- ح المكسوديما الذي أصابه منذ عدة شهور
- (د) التضخم الجحوظي والذي أصابه منذ عامين

🚹 أنضل علاج لحالة سامي الحقن بـ

- أ مستخلصات الغدة الكظرية
- (ب) مستخلصات الغدة اللعابية
- ح مستخلصات الفص الخلفي للغدة النخامية
 - (د) مستخلصات الغدة الدرقية

🐠 عدد ضربات القلب لدي سامي في الغالب بعد المرض

- (١٤٠ (قيقة
- (ب) ۱۵۰ دقة / دقيقة
 - ح ٦٥ دقة / دقيقة
 - (د) جميع ما سبق

سامي يشعر سريعا بالتعبولا يتحمل البرودة أثر خلل هرموني



أنظ الشكل ثم أجب:

سبب مستوى هرمون LH بعد الحقن لأول مرة (to)

- الله عقنت بكمية قليلة من الأستروجين دون استنصال المبيض
- ب انها حقنت بكمية قليلة من الريلاكسين دون استئصال المبيض
- (ج) انها حقنت بكمية قليلة من الأستروجين مع استنصال المبيض
- (3) انها حقنت بكمية قليلة من الأنسولين دون استنصال المبيض

مبب مستوى هرمون LH بعد الحقن لثاني مرة (t,)

- (أ) الها حقنت بكمية كبيرة من الثيروكسين دون استنصال المبيض
- (ب) انها حقنت بكمية قليلة من الريلاكسين دون استئصال المبيض
- (ج) الها حقنت بكمية كبيرة من الأستروجين دون استنصال المبيض
- (د) الها حقنت بكمية قليلة من الأندروستيرون مع استئصال المبيض

🔏 عند زرع جزء إضافي من الغدة الدرقية أسفل جلد السيدة يمكن أن

- أ) تصاب بالتضخم الجحوظي (ب) بالبول السكري
 - (د) القزامة

أنظر الشكل ثم أجب:

(ح) القماءة

قام سمير بقياس سكر الدم في احد الأيام صائم ثم تناول جلوكوز

تم حقن سيدة بخلاصة المبيض مرتين متتاليتين

30

20

🕜 نتيجة قياس سكر الدم الموضحة تدل على أن سمير.....

- أ عاني من خلل في خلايا ألفا في البنكرياس
- (ب) يعانى من مرض البول السكري نظراً لقلة أنسولين الدم
- ح لا يعابي من البول السكري لكفاءة عمل البنكرياس 🔁
 - (د) يعاني من خلل في خلايا بيتا في البنكرياس

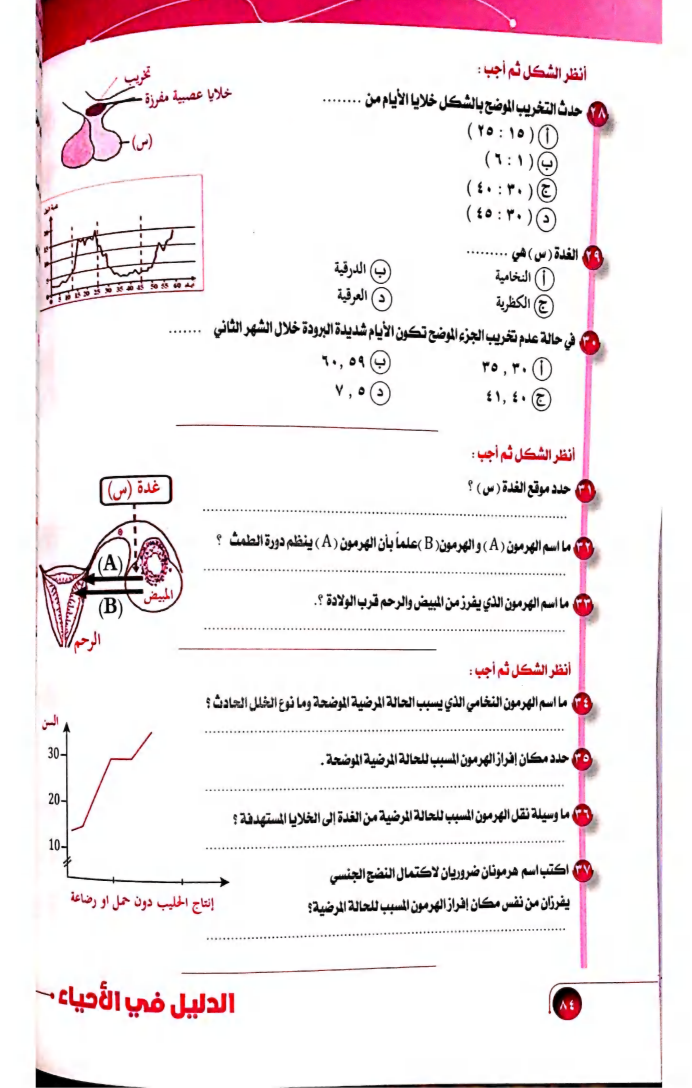
ملليجرام / ٥٠٠ ۔۔ سریب ← جلوکوز ← صائم ← الیوم التالی ۳ ساعات ۸ساعات

🚹 سبب قلة تركيز سكر الدم نهاية الثلاث ساعات التالية للصيام

- (أ) استجابة البنكرياس لزيادة معدل سكر الدم بإفراز الجلوكاجون
- (ب) استجابة البنكرياس لزيادة معدل سكر الدم بإفراز الثيروكسين
- (ح) استجابة البنكرياس لزيادة معدل سكر الدم بإفراز الأنسولين
- (د) استجابة البنكرياس لزيادة معدل سكر الدم بإفراز الجليكوجين

🚻 في اليوم التالي يمكن أن يكون

- (أ) زاد نشاط نخاع الغدة الكظرية
 - (ب) توقف نشاط الغدة الدرقية
 - ح زاد نشاط الغدد العرقية
 - (c) 1 e z asi



	ما اسم المرض الذي يتصف بالأعراض الموضعة ؟
 أعراض مرضية هرمونية إنخفاض كثافة العظم وإنخفاض قوة	ما اسم الهرمون الناتج عنه المرض ومن أي الغدد يتم إفرازه ؟
··· العضلات وإرتفاع مستوى الدهون في الدم وضخامة الأطراف والوجه	حدد وقت إصابة الفرد بالمرض قبل أم بعد البلوغ مع ذكر السبب .
•••	ما علاقة الهرمون المسبب للمرض الموضح بإنزيم الكولين أستيريز ؟ .
	من حيث الكورتيزون و الثيروكسين من حيث التركيب الكيميائي . (
	(عقم الرجال عند تلف الحلايا البينية للخصية)
م النامية	ما مدى صحة العبارة التالية : تفرز الأوكسينات من الخلايا الحجرية في القم
	كتب اسم الغدة التي تتأثّر بزوج من الهرمونات المعوية ولا تفرز هرمونات .
مين من الغدد الصماء	🚯 البنكرياس يحتوي على نوعين من الغدد الصماء كذلك المبيض يحتوي على نوء
	(اكتب اسم الغدد الأربعة مع كتابة هرمونات كل غدة).
,	ما النتائج المترتبة: (حقن سيدة بكميات كبيرة من الجاسترين بشكل متتالي)
	ما علاقة الغدد جارات الدرقية بالجهاز التنفسي ؟.

- الدليل في الأحياء

أنظر العلومات العطاه بالشكل ثم أجب

احابة بوكليت (8)

- 🚺 الهرمون
- 🚺 جميع ما سبق
- 🕜 داخل الجسم داخل الدم
 - معددة
- 🚺 الخلايا الحية في القمم والبراعم
- 🕥 ذات إفراز خارجي خارج الجسم خارج الدم
 - 🕜 مرحلة الطفولة ومرحلة البلوغ
 - 🚺 جميع ما سبق

 - 🕦 البرولاكتين
- 🕦 نقص إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية قبل البلوغ
 - 🜃 جميع ما سبق
 - 😘 الحقن بمرمون النمو
 - 🔞 زيادة إفراز النمو بعد البلوغ
 - 🔞 تجديد نمو عظام الأيدي والأقدام
 - 🐚 الغدة أسفل المخ
 - 🖤 إعادة امتصاص الماء في الكلية فهو يعمل على زيادة نفاذية النفرون
 - 🚺 الفص الوسطي والامامي
 - 🚯 الخصية
 - 🕜 النخامية ال FSH
 - 🚺 (الخلية (A) لأنما تصب إفرازاتما في الدم مباشرة)
- 🚺 الإجابة (قد يؤثر على وظيفتها ونموها ومصدر تغذيتها)
 - 🕡 الإجابة (LH الخلايا 🗚 الغدة النخامية)
 - 🕧 الإجابة (التيموسية)
 - 🕜 الإجابة (الدرقية)
 - 🚯 الإجابة (TSH– الجز الغدي للغدة النخامية)
- 🖤 الإجابة (حيث أن معظم تأثيرات الهرمونات النباتية من النوع المحفز فهناك هرمونات أخرى لها تأثير مثبط وبالتالي يستخدم المزارع الهرمونات المثبطة للقضاء على الحشائش الضارة)
- 🚺 (العبارة خطأ لأن هناك هرمونات دهنية تذوب في الدهون)
 - 🚺 الإجابة (المضاد لإدرار البول)
- 敌 الإجابة (الأوكسيتوسين ينظم تقلصات عضلات الرحم (عضلات لا إرادية) ويزيدها بشده أثناء عملية الولادة)

🕡 عجزية عريضة ومفلطحة

۳ 🚳

YY 🔞

- 😘 عظمية لا تسمح بالحركة
- 🐠 ثقب كبير يتصلّ من خلاله الهخ بالحبل الشوكي
 - 🐠 قصبة وشظية
 - و طرف سفلي أيمن
- 🚳 الإجابة (تتقلص العضلة ويعمل الوتر على سحب كعب القدم مما يسبب حركة القدم)
 - 🐿 الإجابة (يحطم إنزيم الكولين استيريز مادة الأستيل كولين إلى كولين وحمض خليك فيزول تأثير المنبه ، وتعود نفاذية غشاء الألياف العضلية المكونة للعضلة إلى وضعها الطبيعي فتنبسط العضلة)
 - 😙 الإجابة (عضلة هيكلية إرادية مخططة).
- 🚯 الإجابة (من كلاهما لوجود الفقرات العجزية والعصعصية التي تتبع العمود الفقاري وهو هيكل محوري وكذلك وجود الحزام الحوضي وعظمتي الفخذ وهما هيكل طرلي)
- 🔞 الإجابة (تجويفين من نفس النوع يسمى تجويف حقي)
- 🐼 الإجابة (مفصل الفخد يشارك فيه عظام الورك والعانة والفخذ والحرقفة)
- 🖤 الإجابة (٤ عظام وهم : عظمتي العانة ، عظمتي الورك)
- 🕜 الإجابة (حركة الشد في جذور الأبصال و الكورمات)
- 😘 الإجابة (لتظل الساق الأرضية على بعد مناسب من سطح التربة ثما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح)
 - 🚺 الإجابة (النرجس)
- 🚯 الإجابة (تتقلص جذور السيقان الأرضية المختزنة فتشد النبات إلى أسفل حتى تظل الساق الأرضية على بعد من سطح الأرض مناسب ثما يزيد من تدعيمها)
 - 🕦 الإجابة (عجزية ٢٥)
 - الإجابة (كلاهما من مكونات العمود الفقاري هيكل عوري - لهما دور في حركة النصف العلوي من الجسم - دعامة رئيسية للجسم)
- 11 الإجابة (نزيف دموي عند احتكاك الغضاريف ببعضها)
 - (١ ٥ ب ١٠٠٠) الإجابة (أ- ٥
- الإجابة (العبارة غير صحيحة لأن الرباط الصليبي الأمامي يربط بين عظمتي الفخذ والقصبة)
 - الإجابة (٢٣ ٢ ٧ ٢٢ ٢٥)
- 🚯 (٤ ضلوع لأن الفقرات ١٣ و ٢٧ لا يتصل بما ضلوع)

اجابة بوكليت (9)

ACTH O

م يمنى برمون النمو المحضر صناعياً خلال فترة المراهقة وحث توجد الغدة الدخامية التي تفرز هرمون السمو الذي

يساعد في تكوين الروابط المستعرضة 👩 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

🐧 المرمونات المحفزة

و للكلية

🐧 جيع ما سبق

لا يفرز هرمونات

LHO GH (

🐧 زيادة إفراز هرمون النمو

🐧 العملقة

👣 تورم الغدة النخامية

ACTH (1)

🕦 یکون انیبیبات منویة

🚯 الغدة رقم (۲) والغدة رقم (۳)

🙀 🕜 الهرمون القابض للأوعية الدموية

🚺 الأوكسيتوسين

🥝 تحت المهاد

🐠 الإجابة (يتحكم هرمون النمو في عمليات الأيض خاصة البروتين وخيوط الأكتين والميوسين خيوط بروتينية)

😈 (نعم حيث يعمل على رفع ضغط الدم وبالتالي زيادة توارد الدم للعضلات حاملا الأكسجين اللازم للتنفس الهوائي)

🕡 (خيوط الميوسين اقل سمكاً من خيوط الاكتين وهذا خطأ أيضًا عدم الاتصال الروابط المستعرضه في بخيوط الأكتين)

🐠 الإجابة (مستهدفة لأنما تستقبل هرمونات كما يوضح الشكل ومنشطة لأنما من خلايا الغشاء المخاطي للاثنى عشر التي تفرز الهرمونات التي تنشط البنكوياس لإفراز عصارته الحاضمة)

و الإجابة (قنوية ذات إفراز خارجي خارج الجسم) و الإجابة (كلاهما خلايا في غدد صماء تصب إفرازاتما

في الدم مباشرة)

الإجابة (مثل هرمون الأوكسيتوسين الذي ينظم تقلصات عضلات الرحم ويزيدها بشدها ألناء الولادة كذلك له

الدليل ضي الأحياء

أثر مشجع على اندفاع الجليب من الغدد التديية . هناك أمثلة أخرى مثل FSH و LH متروكة للطالب .

🚺 الإجابة (العبارة صحيحة لأنه يوجد خلايا عصبية مفرزة في منطقة تحت المهاد تفرز هرموني ADH والأوكسيتوسين)

(LH و FSH) الإجابة (LH)

🐼 الإجابة (تفرز هرمون FSH الذي يساعد على تكوين الحيوانات المنوية وفي حالة نقصه يقل تكوين الحيوانات المنوية)

اجابة بوكليت (10)

🕥 جميع ما سبق

🙄 زيادة إفراز هرمون الكالسيتونين وزيادة إفراز هرمون TSH

🚺 العبارتان صحيحتان

🚺 جويتر بسيط نتيجة نقص إفراز هرمون الثيروكسين

🕥 الغدد جارات الدرقية أربعة أجزاء منفصلة توجد اثنتان منها على كل جانب من الغدة الدرقية من الناحية الحلفية

🕜 جميع ما سبق

🚺 الكالسيتونين والباراثورمون

🚺 أيون الكالسيوم

🚺 تناوله كميات كبيرة من الحلويات مع زيادة في إفراز هرمون الأنسولين

🚺 المخزون الفعلى للطاقة

الأنسولين

😘 عدم إفراز هرمون خلايا ألفا

C I

🕜 جميع ما سبق

😘 يزيد مستوى السكر في الدم عن ۲۵۰ مللیجرام / ۲۰۰ سم۲

🚺 الكظرية – ٢

🚺 المضاد لإدرار البول

🚺 النخامية – TSH

الكالسيتونين

🚺 الإجابة (عندما تقل نسبة الكالسيوم في الدم عن الحد الطبيعي ولا يقوم هرمون البارالورمون بالعمل على زيادة كالسيوم الدم والكالسيوم له دور في تكوين الروابط المستعرضة

🐠 الإجابة (تفرز هرمون الأدرينالين والنور أدرينالين حيث يعملان على زيادة نسبة السكر في الدم وزيادة قوة



- وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم ثما يوفر الطاقة اللازمة لأداء العضلة عملها)
 - 🐠 الإجابة (الكالسيتونين)
 - 🚺 الإجابة (السكيرتين الكوليسيستوكينين)
- الإجابة (تفرز هرمون الجلوكاجون الذي يحول الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز فيتم رفع سكر الدم)
- الإجابة (تستقبل الهرمونات من خلايا جزرلانجرهانز
 حيث يتم نقلها إلى الخلايا المستهدفة
- الإجابة (جزرلانجرهانز نخاع الغدة الكظرية الغدد جارات الدرقية)
- الإجابة (العبارة صحيحة حيث يعمل الريلاكسين على ارتخاء الارتفاق العاني عند الولادة − الكالسيتونين يزيد كالسيوم العظام − الباراثورمون يقلل كالسيوم العظام − هرمون النمو يؤثر على نمو العظام − وهرمون TSH الذي يحفز إفراز الكالسيتونين)
 - 🚺 الإجابة (الخصية) .
 - الإجابة (أ- الجهاز الدوري- تفرز هرمون الثيروكسين الذي يقلل ضربات القلب مما يخفض الضغط أو يزيد ضربات القلب مما يزيد الضغط
 - ب- الجهاز العصبي عند زيادة الثيروكسين يحدث تميج
 عصبي كذلك الكالسيتونين يقلل الكالسيوم في الدم
 اللازم لتفجير الحويصلات العصبية
 - ج- الجهاز الهضمي هرمون الثيروكسين يحفز القناة المضمية على امتصاص السكريات الأحادية
 - د- الجهاز الهيكلي الكالسيتونين يقلل الكالسيوم في الدم
 وبالتالي يزيد في العظام
 - ك- الجهاز الإخراجي الكالسيتونين عند قلة إفرازه يزيد الكالسيوم في الدم فيزيد في البول
 - و- الجهاز التنفسي تقع الغدة الدرقية على القصبة الموانية
 - ي- الجهاز العضلي الكالسيتوني يقلل الكالسيوم في الدم الذي يعمل على تكوين الروابط المستعرضة..... هناك إجابات أخرى صحيحة)

اجابة بوكليت (11)

- 🚺 الإستراديول
- 1 الويلاكسين
- و توقف الحصيتان عن تكوين الحيوانات المنوية
 - 10 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- ولأن الطبيب استأصل جزء من الغدد جارات الدوقية

- 🕥 يزيد الثيروكسين فيزيد الوزن
- الأستروجين البروجسترون البرولاكتين الأوكسيتوسين
 - 🚺 البنكرياس
 - 🚺 الجلوكاجون والأنسولين
 - 🐠 يفرز من قشرة الغدة الكظرية
- فدة درقية توجد في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة المقصبة الهوائية
 - 🔞 الكالسيتونين العضد
 - 🐠 الترقوة
 - ولا يحفز تكوين الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البرجسترون و الريلاكسين
 - 🔞 نخامية
 - 🚯 كبح تنشيط
 - TSH تقليل إفراز هرمون TSH
 - 🚺 جميع ما سبق
 - 13 نقص نسبة الكالسيوم في الدم عن المستوى الطبيعي
 - راً) كالسيوم العظام بينما يعمل العظام بينما يعمل المرمون الغدة (ب) على تقليل كالسيوم العظام
- FSH LH) 🚺 بتورم الجزء الغدي للغدة النخامية)
 - آلإجابة (يقل إفراز هرمون FSH LH نتيجة زيادة تركيز التستوستيرون في الدم)
 - 😘 الإجابة (الخلايا البينية)
 - 🕧 الإجابة (الجلوكاجون)
 - 🔞 الإجابة (الأنسولين)
 - 🚯 الإجابة (خلايا بيتا في البنكرياس)
 - الإجابة (الشاب لأن نقص إفراز هرمون الثيروكسين في الإجابة (الشاب الخر النضج الجنسي)
 - الإجابة (لأن الرحم يفرز من بطانته هرمون الريلاكسين عند نماية فترة الحمل)
 - 🚯 الإجابة (المعدة)
 - الإجابة (أ- تفرز هرمون FSH الذي يعمل على نمو حويصلات جراف التي تفرز هرمون الأستروجين الذي يعمل على ظهور الصفات الثانوية في الأنثى مثل كبر الفدد النديية
 - ب- تفرز هرمون ACTH المنبه لقشرة الكظرية والتي تفرز هرمون الألدوستيرون الذي يساعد على إعادة امتصاص الصوديوم عن طريق الكليتان والصودويوم مسئول عن الحفز العصبي)

احابة بوكليت (12)

ي رسد) من مرض البول السكري نتيجة نقص إفراز الأنسولين ماني من مرض البول السكري نتيجة نقص إفراز الأنسولين تعابي الفتاة لديها خلل بين توازن هرمونات قشرة الغدة الكظرية المستويد والهرمونات المفرزة من المبيض لذا تظهر عليها عوارض الرجال

م عدم تكوين حيوانات منوية

النخامية وريد نتيجة عدم إفراز هرمون الفازوبرسين

الأنسولين

٥ جاسترين العبارتان صحيحتان

0 الكالسيتونين

أ زيادة تركيز الأوكسينات في هذا الجانب

🐧 يزيد إفراز هرمون الباراثورمون

🕦 الثيروكسين

م عدد الفصوص في الغدة النخامية يساوي عددها في الدرقية

0 يتأثر الجزء الغدي اللاقنوي للبنكرياس بالسكيرتين

ն هرمون LH المفوز من الجزء الغدي للغدة النخامية

🕦 النمو

🐠 قبل البلوغ في كلا الحالتين

🚺 ا و ب معاً

ACTH (1)

TSH 🔕 TSH

🚺 بإفراز هرمون يحول الجلوكوز إلى دهون

🕡 تزيد في الطول

😈 زند وهي تتكون من نفس نوع نسيج غشاء الغدة الدرقية

🔞 جميع ما سبق

😈 يزيد عن الحد الطبيعي

(ص) مما يسبب زيادة في عدد مرات التبول والعطش

🕡 جميع ما سبق

GH 🚻

🚯 الجزء الغدى للغدة

يزيد تركيز الكالسيتونين في دم الفأر

🕡 الإجابة (ميوسين – النمو)

😈 الإجابة (تفرز الباراثورمون الذي يزيد كالسيوم الدم للمعدل الطبيعي والكالسيوم يساعد في تكوين الروابط المستعرضة)

🕜 الإجابة (يفرز هرمون الجلوكاجون الذي يحول الجليكوجين إلى جلوكوز يتم أكسدة الجلوكوز للحصول على ATP الذي يعمل على فصل الروابط

"الدليل في الأحياء

المستعرضة وبالنالي تعود القطعة العضلية لحالة الواحة)

🔞 الإجابة (الثيروكسين)

🔞 الإجابة (النمو)

(D) الإجابة ((🕲

🔐 الإجابة (الأنسولين)

(ACTH) 사내기 🚳

🔞 الإجابة (الألدوستيرون)

🚯 الإجابة (يقل إفرازه مما يؤدي إلى زيادة الماء في البول):

(المعدنية) الإجابة (المعدنية)

🚯 الإجابة (الثيروكسين)

👣 الإجابة (لأنه يفرز هرمويي النجدة والطوارئ اللَّمَان يهينان الجسم لحالات الطوارئ مثل الحوف , الحروب القتال)

🚻 الإجابة (يفرز الرحم هرمون الريلاكسين لذلك يعتبر غندة صماءكما أن المشيمة داخل الرحم تفرز هوموتي الويلاكسين والبروجسترون لذلك تعتبر غدة صماء أبضأ ﴾

🚯 الإجابة (لا تظهر على الحيوان أي أعراض مرضية في الوقت القريب نظراً لحقنه بنفس هرمونات الغدة الدرقية ﴾

(عدد الغدد جارات الدوقية)

欿 الإجابة (يمول الجلوكوز إلى مواد دهنية تخون في أنسجة الجسم المختلفة مما يسبب زيادة الوزن)

(السكيريتين والكوليسيستوكينين)

اجابة بوكليت (13)

🚺 الكالسيتونين

🕜 الحلايا الحويصلية في البنكرياس

🕜 تضخم في الخصيتان

FSH 👩

👩 تتكون حيوانات منوية

🕥 الأمعاء الدقيقة

🕜 الثيروكسين

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

الأستراديول

الأنسولين 🕦

🕦 الأستروجين

🕦 جميع ما سبق

۱۳. 10 ملليجرام / ١٠٠ سو٣

🔞 الرحم ليس له علاقة بالمفاصل الغضروفية

🕜 إفراز داخلي

🕦 الثيروكسين

- الغذائي ضغط الدم)
- 🔇 الإجابة (يحدث إجهاض لأن القص الحلفي يعنوي علمي هرمون الأوكسيتوسين في كلاً من اللكور والأناث ولكن كميته في الذكور قليلة وهنا حقنت السيدة بكميات كبيرة بالتالي يزيد من تقلصات الرحم)
- 🚯 الإجابة (كلاهما هومونات بروتينية تفرز من غند صماء لهما دور في عملية الأيض)

احابة بوكليت (14)

- GH 🕦
- 🕜 الأنسولين
- 🝘 تقل نسبة الكالسيوم في الدم
- 🚯 ضمور الجزء الغدي للغدة النخامية
 - 🙆 عدم تكوين حويصلة جراف
 - 🕥 الفص الأمامي للغدة النخامية
 - ₩ ٤س-١
- 🚺 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - 🚺 بنسبة عالية من الأستروجين
 - 😘 جميع ما سبق
- 🐠 يسترجع الصفات الجنسية الثانوية المذكرة مع بفاء العلم
 - 😘 جميع ما سبق
 - 😘 الميكروجرام (١ / ١٠٠٠ ملليجرام)
 - 🔞 تفرز الغدد هرموناتما داخل الجسم خارج الدم
 - 🔞 هرمون الأنسولين وهرمون النمو
 - 🚯 الدم إلى المعدة
 - W لا يجود
 - 🚯 غدة مختلطة غدة مختلطة
 - 🚺 المكسوديما الذي أصابه منذ عدة شهور
 - هستخلصات الغدة الدرقية
 - 😘 ه٦ دقة / دقيقة
- 🚻 انحا حقنت بكمية قليلة من الأستروجين مع استنصال لليض
- 😘 انحا حقنت بكمية كبيرة من الأستروجين دون استنصال الميض
 - 🔞 تصاب بالتضخم الجحوظي
- لا يعاني من البول السكري لكفاءة عمل البنكرياس
- استجابة البنكرياس لزيادة معدل سكر الدم بإفراق الأنسواية
 - 🐼 ا و ج معاً
 - (10:10)
 - 🚺 النخامية
 - 1., 09 🔞

- 🐚 يزيد عن الطبيعي
 - 🗥 ۸۵ کجم
 - 🕥 ، ۲ عام
 - 🞧 ا و ج معاً
 - 🚳 جميع ما سبق
 - 🔞 البروجسترون
- 🚯 للفص الخلفي للغدة النخامية
 - البرولاكتين
 - LH 🔞
- 😘 لا يتأثر نشاط المبيضين أو الرحم
 - 🐠 جميع ما سبق

 - 🔞 الجلوكاجون
 - 🚳 الإجابة (الدرقية)
 - 🔞 الإجابة (الباراثورمون)
 - 🔞 الإجابة (الدرقية)
 - 🔞 الإجابة (الجلوكاجون)
- 슚 الإجابة (جزر لانجر هانز تفرز هرمون الأنسولين الذي يحول الجلوكوز إلى جليكجين يخزن في الكبد)
 - 🚳 الإجابة (٢- خلايا ألفا وخلايا بيتا)
 - 🚳 ۱ الأدرينالين عند الطوارئ
 - ٧- نقص إفراز الأنسولين
 - ٣- زيادة إفراز الجلوكاجون)
 - الإجابة (شكل (١) لأن الحوض عند الإناث أوسع من الحوض عند الرجال)
- 🚯 الإجابة (٢ وهي الفقرات العجزية والفقرات العصعصية لأنها ملتحمة)
- 🚯 (شكل رقم (١) لأنه يمثل عظام الحوض عند الأنثى وهرمون الطلق يزيد من تقلصات الرحم عند الولادة)
- 🚯 الإجابة (واحد فقط وهو الارتفاق العابي الموجود في الشكل رقم (1) الذي يمثل عظام الحوض عند الأنثى)
 - 🚯 الإجابة (الأستروجين البروجسترون الأكسيتوسين)
 - 🚯 الإجابة (لأنه من الهرمونات الجنسية المذكرة والمسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية المذكرة)
- 🚯 الإجابة (عبارة صحيحة لأن الأكسينات هومونات نباتية تتحكم في نضج الثمار)
 - 🚯 الإجابة (العرقية أو الثديية اللعابية)
- 🚯 الإجابة (درجة حرارة الجسم ضربات القلب التمثيل

الإجابة (توجد أسفل المخ وتتصل بمنطقة تحت المهاد) الإجابة (الأستروجين – البروجسترون)

الإجابة (الريلاكسين)

(البرولاكتين - زيادة في إفراز الهرمون عن الحد الطبيعي)

الإجابة (الجزء الغدي للغدة النخامية)

👔 الإجابة (الدم)

(FSH-LH) الإجابة

🞧 الإجابة (الأكروميجالي)

👔 الإجابة (النمو - الغدة النخامية)

الإجابة (بعد البلوغ - لتضخم الأطراف والوجه فقط)

🚯 الإجابة (كل الإنزيمات مواد بروتينية وهرمون النمو يتحكم في عملية الأيض خصوصا البروتين)

(الكورتيزون يتركب من مواد دهنية (السترويدات) بينما الثير وكسين يتركب من بروتين ويود)

🚯 الإجابة (لأنها تفرز هرمون التستوستيرون والأندروستيرون)

🚯 الإجابة (عبارة خاطئة لأن الخلايا الحجرية خلايا ميتة و الأوكسينات تفرز من الخلايا الحية)

😥 الإجابة (الخلايا الحويصلية في البنكرياس)

🚯 الإجابة (في البنكرياس خلايا ألفا وتفرز الجلوكاجون و خلايا بيتا وتفرز الأنسولين بينما في المبيض يوجد حويصلات جراف وتفرز الأستروجين والجسم الأصفر ويفرز البروجسترون والريلاكسين)

الإجابة (يزيد إفراز العصارة المعدية الهاضمة مما

يسبب قرحة المعدة)

الإجابة (العدد جارات الدرقية أربعة أجزاء منفصلة اثنتان منها على كل جانب من الغدة الدرقية والتي توجد في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للقصبة الهوائية)

Scanned with CamScanner